

Cri-Line LC-612-LV

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

66% Fluorine copolymers formulated for low cost. LC-LV compounds are also injection moldable.

Главная Информация		
Характеристики	Сополимер	
	Низкая вязкость	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.87	g/cm³
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121°C)	50	MU
Содержание фтора	66	%
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	60	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	2.48	MPa
Прочность на растяжение	10.3	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	240	%
Комплект сжатия ¹ (200°C, 22 hr)	14	%
NOTE		
1.	Plied discs	

^{*} Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



